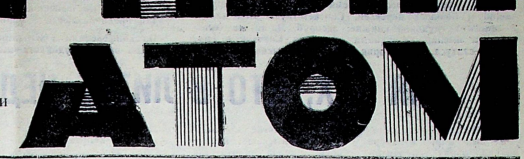
ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА комитета лксм и администрации ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Выходит с 28 июня 1988 г.

Nº 16 (37)

19 апреля 1989 года

СРЕДА

Цена 1 коп.

# Предстоит визит МАГАТЭ

Согласно приказу № 56 от 13 февраля 1989 года, ИАЭС готовится к приему миссии ASSET из МАГАТЭ, который сос тоится в четвертом квартале. В переводе на русский язык — это Группа по анали зу важных для безопасности событий. Экспертная группа ASSET создана в МАГАТЭ с целью расследования инцидентов, произошедших за время эксплуа тации атомной станции. Миссия ASSET прибывает на какистиро станции. Миссия существует с 1982 года и за это время побывала Японии, ФРГ.

ASSET расследует инцидент по трем направлениям:

 есть ли вина руководства; - есть ли вина персонала;

- уровень технического обеспечения эксплуатации АЭС: ремонт, техническое обслуживание и т. д.
Выводы миссии ASSET являются реко мендательными.

взяла интервью у зам. главного инжене ра по эксплуатации Александра Леони-довича ДВОРЕЦКОГО, ведущего члена штаба подготовки ИАЭС к проверке мисcuen ASSET.

— Александр Леонидович, кто и зачем пригласил миссию из МАГАТЭ на Игналинскую АЭС?

— Миссию пригласил Совет Министров СССР по предложению МАЭ. Прежде всего это необходимо нам, эксплуатационникам. Однако это решение связано, видимо, и с высоким напряжением общественного мнения вокруг атомной энергетики в нашей стране. Выводы миссии должны быть решающими в дискус-

и квалификации ее персонала.

— Постоянен ли состав группы экспер-

Как она формируется?

Группа подбирается вновь для об-— Группа подоирается вновь для об-следования каждой новой станции. Мы еще не знаем, кто прибудет на ИАЭС. В группе обычно 7 экспертов и несколько наблюдающих. Наблюдающие — это специалисты других станций, институтов, ведомств, желающие познакомиться с ходом обследования станции. Они могут вникать во все, задавать любые вопросы, знакомиться с документацией, но на выводы миссии их мнение не влияет, права голоса на обсуждении они не имеют. Например, специалисты Ровенской АЭС побывали на одной из японских АЭС в миссии OSART.

— Что будет проверять миссия ASSET на ИАЭС? Кто делает выбор инцидентов в работе станции для проверки?

Миссия проверяет то, что мы ей предлагаем. Опыт ее работы на других АЭС показывает, что эксперты проверяют не более семи инцидентов, но я бы предпочел слово «нарушений», это более

Мы отбираем те нарушения в работе станции, в изучении которых заинтересо-

Я могу назвать пока только два нарушения, которые, видимо, войдут в список, и которые, разумеется, уже расследовались силами ИАЭС и МАЭ:
— появление трещин на трубопрово-

дах возврата продувочной воды;
— пожар в кабельном полуэтаже блока
№ 2 в сентябре прошлого года.
Совершенно ясные, простые и потому

«неинтересные» для нас нарушения миссии не предлагаются.

прибывает на какую-либо станцию, обыч но на 12—14 дней, по приглашению правительства той страны — члена ООН, на территории которой расположена АЭС. на АЭС Франции,

оборудование, его

В связи с предстоящей миссией наш корреспондент Татьяна ВИШНЕВЕЦКАЯ

— Должна ли станция как-то подгото-виться к миссии? Какие требования к станции предъявляются?

- За полгода до прибытия станция обязана направить в МАГАТЭ «Информацию об Игналинской АЭС»том в 200-300 листов (на английском языке с техническими описаниями и схемами, сведениями о структуре и кадрах. В настоящее время мы как раз и занимаемся составлением «Информации». Она будет передана 5 июля двум представителям МАГАТЭ, которые посетят ИАЭС с целью предварительного ознакомления. Это будут руководитель и член группы экспертов предстоящей мис-

Необходимо выпустить «Техническое обоснование безопасности реакторной установки Игналинской АЭС». Составители «Обоснования» — проектные институты Москвы и Ленинграда,

Что, кроме «Информации», готовит станция?

- Составлены «Мероприятия по подго-ИАЭС к проверке экспертами МАГАТЭ в 1989 году», утвержденные министром атомной энергетики 31 марта. В свою очередь, составлены станционные мероприятия, утвержденные директором марта.

Создан штаб по подготовке к приему миссии, председателем которого является А. И. Хромченко, заместителями — главный инженер Г. П. Негривода, зам. главного инженера по эксплуатации В Н. Шевалдин и я, членами—зам, директора по общим вопросам Э. А. Круминис, зам. главного инженера по науке Б. А. Воронцов, по ремонту В. Н. Гусев, по снабжению В. Н. Артемов, начальник ПТО С. Н. Русаков, начальники цехов, отделов, служб.

Мы должны привести документацию в соответствие требованиям МАГАТЭ, подготовить персонал, обеспечить требуемый уровень бытовых условий экспертов.

«Необходимо будет выполнить также ремонт помещений блоков, закупить электронную технику, персональные компьютеры, мебель,

## 26 апреля — плановый предупредительный

Во И квартале нам предстоит выполнить плановый средний ремонт второго энергоблока станции продолжительностью 60 суток и плановый капитальный ремонт турбогене ратора № 3 продолжитель-постью 71 сутки. Начало обоих ремонтов в связи с неполным материально техническим обеспечением перенесено с 1-го на 26

апреля. Прежде всего не укомилектована всеми необходиэлектротехническипыми мя материалами для ре-монта система БАЗ. Мы не обеспечены теплоизоляционными материалами для предстоящих работ на трупопроводах.

В период ремонта будет пыполнен ряд регламент-ных работ на оборудоваэнергоблока, эксплуатационный контроль металла оборудования реакторной и турбинных установок. Для повышения надежности и- безопасности реакторной установки запланирован монтаж системы БАЗ, а также мероприятия, направленные на повышение пожарной безопасности.

На критическом пути сетевого графика ремонта энергоблока находятся работы на реакторной уста-Технологическая новке последовательность мероприятий ППР такова, что до выполнения работ на реакторной установке дру гие работы выполнены быть не могут. Работы на реакторной установке включают в себя, в первую очередь: монтаж БАЗ; конт роль металла и стыков трубопроводов Ду—800 КМПЦ; Ду—1000, Ду — 150 САОР; Ду—300 водоуравнительных трубопроводов барабан-сенараторов По КМПЦ, САОР, ВУТ

БС по результатам конт роля металла, возможно увеличение первоначаль ных объемов работ, Заложенный в график объем ремонта этих узлов определяется эксперименталь-ным путем и из расчета имеющихся . трудовых ре-

Качество и полнота выполнения цехами станции, отделом снабжения плана мероприятий по подготовке ремонту, своевременная подготовка рабочих мест службой эксплуатации оп-ределят обеспечение сро-ков выполнения ППР.

В выполнении ремонта примут участие ремонтные службы РЦ ТЦ, ХЦ, ЭЦ. п. ТАИ, ЦЦР, ЛМ, ЦНИ, НИО, а также подрядные организации Минатомэнер-го —СЗТАЭР и КАЭР и монтажные управления № 1, 2, 3, 4 МСТ—3; МСУ—21; МСУ—32, МСУ—109; строительные управления ЗУС № 1. 5.

В. ГУСЕВ, зам, гл. инженера по ремонту.

Скорректированный план апреля составляет 1430 млн, кВт, час. Выработано на 17 апреля 973 млн. кВт.

Вчера на станцию прибыла комиссия Министерства с целью проверки хода выполнения первого этапа работ по подготовке к приему миссии ASSET МАГАТЭ.

За период с 10 по 16 апреля 1989 года выбросы радиоактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: инертные радиоактивные газы от 9,7 до 14,7 проц., долгоживущие падионуклиды от 0.14 до 4.8 проц., йол-131 от 1,7 до 2.2 проп.

Гамма-фон в поселке со-ставил 9-11 мкр/час.

### ВСЕ НА КОММУНИСТИ-ЧЕСКИЙ СУББОТНИК!

Коллектив ИАЭС плапирует на субботнике выполнить работы по благоустройству на станционной территории, пристанционной площади и участках. закрепленных за ИАЭС в поселке.

#### ПОПРАВКА

По поводу сообщения, опубликованного в письме В. Тришевского («МА», № 15 от 12 апреля) СИУРы ИАЭС уточняют: при переходе на новые условия оплаты труда в декабре прошлого года их оклады увеличились до 210 руб. без учета условий труда, при вилке 210—250 руб.

#### 17 АПРЕЛЯ — 71 ГОД СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ СОВЕТСКОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Многолетний опыт работы пожарной охраны дает основание утверждать, что наибольшую опасность сегодня создают сами люди, стихийность их поведения, и это должно учитываться в первую оче-

В течение строительства Игналинской АЭС, производились рафоты по усилению пожарной безопасности объектов, выполнен монтаж внутреннего и наружного пожарных водопроводов, монтаж автоматических систем пожаротушения по защите кабельных помещений, монтаж пожарной сигнализации, системы дымоудаления, выполнена также система связи для более эффективного действия подразделений пожарной охраны при тушении очагов загорания и многое другсе. Разрабатываются более эффективные методы работ по эксилуатации и гланово: предупредительному ремонту систем по жаротушения, использованию кабелей с негорючей и трудногорючей изоляцией, усиливается парк передвижной гожарной техники.

Единой целью органов ножарной охраны является предотвращение или частичная компенсация негативных последствий, сопровождающих научно-технический прогресс. С развитием атомной элергетики не исчезает угроза аварий атомных объектов; с повышением энергоемко-ети в промышленности и потребления электроэнергии в быту увеличивается количество пожаров.

Для компенсации негативных последст-

вий общество выделяет часть своих ресурсов и создает органы надзора. Разность между доходом, которое общество получает от использования достижений прогресса, и затратами на ограничение негативных последствий можно трактовать как эффект.

Основная залача пого эффекта, применяя достижения на-учно-технического прогресса. Поэтому для каждого процесса разрабатывается комплекс пожарно-профилактических мероприятий, реализация которых позволяет снизить опасность возникновения по-жара до минимума. Они базируются на исключении возможности образования горючей среды, ограничении воспламеняемости и горючести веществ и материалов, предотвращении в горючей среде источников загорания.

Ныне мы переживаем сложный и ответственный период социалистического строительства. В стране развернулась ревощая и созидательная работа. В экономике, социальной сфере, науке и технике. культуре — всюду осуществляется глу-бокая перестройка, происходят качест-венные перемены. Это, естественно, не могло не затронуть и сферы деятельности пожарной охраны,

Были трудности, просчеты, ошибки, но всегда находились силы, чтобы ускорить движение вперед, встать вровень с тре-бованиями времени. А. КОКОРЕВИЧ. ст. инспектор ВПЧ-19.

### КАК ЭТО БЫВАЕТ

Наша станция — вто-рая в стране АЭС, которая будет обследова-на МАГАТЭ. Первой была Ровенская АЭС. Ее обследовала миссия рассматрива-OSART. ющая вопросы эксплуатационной безопасности

В начале этого года

десять специалистов нашей станции побывали на РАЭС для ознакомления с опытом прие-MA MHCCHH OSART, T. к. первоначально на ИАЭС приглашалась ИАЭС приглашалась именно эта миссия. И только в связи с за-нятостью OSART на других АЭС мира по

более ранним приглашениям (а время не ждет), правительство СССР согласилось при иять на ИАЭС миссию ASSET.

Отчет специалистов о командировке на Ровенскую АЭС в сокра-щении читайте на вто рой полосе.

28 марта в Игналине проходила районная конференция общества охраны природы. В канун конференции во всех первичных организациях района были проведены отчетно-выборные собрания. Такое собрание состоялось и на участке лесного хозяйства ЖКО ИЛЭС, где с этого года работают 13 человек. Все они — члены общества охраны природы. Да и как иначе, ведь их задача — сохранить здоровым лес, вовремя производить вырубку чащоб и больных деревьев. Соответствует этой задаче и запись в трудовой книжке: лесоруб. Да-да, не лесниками, а именно лесорубами обзавелся Снечкус в силу своего статуса. Территория в полторы тысячи гектаров,

в том числе 150 га лесопарковой зоны — целиком на плечах участка. Ответственность предприятий города, между которыми распределена лесная территория, носит фиктивный характер. Она лишь продекларирована.

Остается порадоваться упорству лесорубов, са-жающих деревца. В прошлом году, считая акцию «Кольцо жизни», было посажено 6 тыс. саженцев в районе АЭС. План на нынешний год в рублях—75 тысяч. Посадки предполагаются в районе СМУ—4, БСИ.

На конференции в Игналине содержание лесов вокруг поселка оценено удовлетворительно, т. е. на тройку.

#### ЛИТВЕ НЕДАВНО для тех, кто в

**К** ЛИМАТ, расгитель ный мир, культура народа, образ его жизни. моральные ценности отличают его от других нарсдов. Чтобы человек, присхавший из других мест, мог быстрее ориентиро ваться в новых условиях, ему необходимо помочь.

Первое время снечкусцы ведут себя как после открыгия Америки, где леса, озера, реки были переполнены природными богатетвами. Многих даже удив ляет, что местное население из поколения в поколение передавая потомкам грепетное отношение к рароде, не довольствует только потребительским отношением к натуральному богатству. Сего дняшние жители должны понимать, что натурального богатства для выживания ни в коем случае не зватит. И нужно пролить немало пота, чтобы вырастить не только хлеб, но и дерево.

В Литве «ничьей земли», как это еще бывает в гундре или тайге, уже давно не существует: каждый клочок обязательно кому-то принадлежит. Леса — лесному ведомству, колхозам, совхозам и другим предприятиям. И на

каждом участке по-хозяй ски рассчитывают, как помочь природе родить для человека нужные богатет-

каково отношение к нашему сооственному природному доору? Ды рекции ИАЭС Министерство лесного хозинства выделило около 1500 га леса, и ни для кого не секрет, как мы за ним «ухаживаем». Все страны поняв, что значит для на селения планеты вандализм в обращении с природой, в настоящее время принимают кардинальные меры для исправления положения. А что делаем мы, снечкусцы? Вряд ли можно найти более разоренный лес, чем у нас, на этом клочке в 1500 га. Еще есть у нас не слиш' ком требовательные строители, которые склонны, ритвой, брить все как бритвой, деревья, мешающие прястроительной техники строящимся объектам. После окончания строительства приходится сажать новые деревья, польза и красота от которых будет, возможно, только через несколько десятков лет. А сегодня? Сколько леса благодаря строителям затоплено?! А что напоми

нают ближайшие к поселку лесные кварталы?! Это же настоящая свалка мусора! К этому можно добавить сотни (а может оыть и тысячи) латок голон обуглившейся земли, выжженной жителями нашего поселка, разводящи ми костры даже на территории лесного парка поселка. Мне кажется, что мы действительно здорово

Чтобы убедиться в том, что чуть ли не каждое де рево в наших лесах поса жено (или посеяно) и вы ращено силами местного населения под руководством администрации лесно го хозяйства, достаточно воити в лес и прошагать по кругу диаметром 30 метров, постоянно следя за распространением деревьев вглубь лесного массива. Вы заметите, что во многих местах деревья растут почти прямыми рядами. Это огромный целых поколений местного населения,

Каждую весну администрация лесного хозяйства проводит кампанию по засаживанию леса, благодаря чему более четверти территории нашего края покрыто лесами. И в эгом принимают участие женщины, дети.

Радуюсь, что благодаря перестройке все меньше остается власти в руках экологически сленых промышленников, которые име ли намерения даже на Куршской косе добывать нефть. На развитие промышленности должен быть наложен контроль международных органов по охране природы, иначе мож но погубить человечество дымом, ядовитыми газами, шумом заводов и тран-

подключимся к всемирному движению за охрану природы. Давайте повлияем на тех, кто технически ми «чудесами» разоряет настоящее чудо природы-ЧЕЛОВЕКА и всю живую природу на ЗЕМЛЕ!

г. пенюта, председатель первичной природы лесоучастка илэс.

вовать в международном движении за охрану природы, завязать отношения с зарубежными любителями и защитниками природы просим обращаться по телефону: 31714 — ред.

спорта и др. **У**важаемые жители Давайте

организации по охране Р. S. Желающих участ-

увольнение нанимателя по

## KAK 3TO BUBAET

Миссия OSART обследует АЭС по восьми направ лениям, куда входят оргапроизводства. квалификация кадров, тел ническое обеспечение, ръдиационная безопасность

и др. Схема работы экспер тов миссии, по нашему представлению, складывается следующим образом.

◆ Прежде всего эксперт проверяет наличие систем ности в подходе к тому или иному вопросу, как в целом по отрасли, так и на самой АЭС.

◆ Информация экспер там предоставляется, как правило, в виде схем.

 → Необходимо обеспе-чить единообразие форм аналогичных документов (инструкций, положений и т. д.), подтверждающее единый подход и системность в подготовке документов.

◆ После того, как эксперт убедится в правильфункционирования того или иного направления по схемам и документам, он проверяет соответствие реальной рабоментам. Одновременно проверяется содержание обо рудования, помещений.

→ Значительную часть времени эксперт уделяет беседам с персоналом. Проверяет его знания, понимание документации, технологии, приборов, обо-рудования, методов, мето дик и т. д.

Общие представления о работе экспертов, полученные нами, таковы.

Эксперты имеют высокую квалификацию. Если эксперт чего то не понял или заподозрил дезинформа цию, он обязательно перепроверит ее по 2-3 параллельным каналам. Дублирование команд руководяхождение команд по двум или более параллельным каналам считается серьезным дефектом системы управления. То же относится к системе обеспечения или несения ответственности за безопасность. Ответственность за каждое направле-

ине или раздел безопасно ста должна быть единоличной.

Очень большое внимание уделяется системе контроля качества и технического обслуживания, которая включает в себя и профи-лактическое обслуживание, и ремонт, и испытания, и различные проверки функ-Контроль ционирования. качества проводимых операций должно производить лицо, не отвечающее за проведение этих операпий.

Эксперты, как правило, коммуникабельны, дружески настроены, склонны к установлению контактов. Гребования к организации воего рабочего места, к зации свободного времени с их точки зрения невысокие. Стол, настольная ламотдельный кабинет, закрепленный человек по обеспечению комфорта в гостинице (стирка, уборка, вкусная пища и т. д.).
Эксперты, на наш взгляд,

еще не поняли, что наше вспомогательное оборудование несколько отличается от зарубежного, у нас фактически нет гарантий заводов - изготовителей, сторонние организации не ответственности, станция постоянно что-то переделывает, доделыва-ет, дорабатывает, реко струирует, исправляет чысто ошибки.

Что необходимо учесть? Перевод всей документации на английский язык не требуется. Помощь со стороны весьма незначительна, надеяться надо на се-

В заключение отмечаем, что по нашему мнению подготовка ИАЭС к проверке миссией OSART или ASSET является самой важной частью нашей работы на данном этапе. Несмотря на то, что выводы миссии являются рекомендательными, правительством Литвы они будут использованы либо для реабилитации ИАЭС в глазах общественности, либо для ее закрытия.

Из запроса депутата Верховного Совета Литовской ССР О. В. Хусаиновой в Совет Министров Литовской ССР: «В последнее время участились слуотказа гражданам (Снечкуса) со стороны Игв их просьбах разрешить не только иногородний, но и внутренний обмен квар-

Из ответа Совмина депутату: «... согласно инструкции о порядке обмена жилых помещений, утвержденной постановлением Совета Министров Литовской ССР от 20 мая 1983 года № 141, обмен жилых помещений не допускается, если одно обмениваемых помещений находится в доме предприятия... важнейших отраслей народного хозяйства... Гак как ИАЭС включена в перечень предприятий... важнейших отраслей народного хозяйства постановлением Совета Министров Литовской ССР от 12 июня 1978 года № 152. обмен жилых помещений, находящихся в домах АЭС, не допускается»

От редакции. Весь жилой фонд нашего поселка находится на балансе АЭС, следовательно, запрещение обмена касается буквально каждого жителя Снечкуса. С момента утверждения постановления № 141 прошло уже почти 6 лет, а никто из устроившихся за это время на работу, в ЗУС, ИАЭС и другие предприятия города о запре-щении обмена предупреж-ден не был. Правда, до сих пор препятствий в обмене жилья снечкусцам, практически, не чинили. Но время пришло. Теперь нам

всем следовало бы хорошо разбираться в порядке обмена жилых помещений, теперь каждого вновь устраивающегося на работу следует знакомить с постановлениями № 141 и № 152. Безусловно, это может сильно повлиять на решение - оставаться или нет в Снечкусе. Тем же, кто уже попал в своеобразную

перепланировкой жилых помещений; если дом грозит обвалом, подлежит сносу н переоборудованию для государственных или общественных нужд; если жилое помещение является служебным или находится в общежитии; в иных случаях, предусмогренных законодательством Союза ССР и Литовской ССР

### обмен жилья НЕ ДОПУСКАЕТСЯ

западню, предлагаем разъяснение юриста по этому вопросу.

#### ЮРИДИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Порядок обмена жилых помещений регулируется жилищным кодексом Литовской ССР и правилами обмена, утвержденными Совмином Литвы,

Согласно статье 31 Основ жилищного законода-тельства (ст. ст. 69—73 жилищного кодекса Литовской ССР), наниматель жилого помещения вправе письменного согласия проживающих совместно с ним членов семьи, включая временно отсутствующих, произвести обмен

Вместе с тем, есть неречень случаев, когда обмен не допускается: если к нанимателю предъявлен иск о расторжении или изменении договора найма жилого помещения или о признании ордера недействительным; если обмен носит корыстный или фиктивный характер; если дом подлежит капитальному ремонту с переустройством и

Согласно ст. 70 жилищного кодекса Литовской ССР, не допускается обмен жилыми помещениями, если одно из обмениваемых помещений находится в доме предприятия. включенного по постановлению Совета Министров СССР или Совета Министров Литовской ССР в списки предприятий важнейших отраслей народнохозяиства. Проживающие в домах этих предприятий могут быть выселены в судебном порядке, если прекратили с предприятием трудовые отношения: в связи с увольнением по собственному желанию без уважительных причин; за нарушение труловой дисциплины; за совершение преступления.

Граждане, прекратившие трудовые отношения по другим основаниям, а также получившие помещения не в связи с трудовыми отношениями, вправе произвести обмен на общих основаниях.

Не может служить также препятствием для обмена жилого помещения

собственному желанию при наличии уважительных причин. Такими причинами могут быть: уход за больными членами семьи или инвалидами I болезни, препятствующие продолжению работы или проживанию в данной местности (согласно медицинскому заключению); переезд в другую местность в порядке организованного набора рабочих; избрание на должности, замещаемые по конкурсу, -и другие причины, перечень которых установлен постановлением Госкомтруда секретариата ВЦСПС от 9 июля 1980 года № 5-12-21.

Обмен жилых помеще ний в домах предприятий важнейших отраслей промышленности допускается лишь е их согласия. В Снечкусе необходимо согласие не только ведомства, выделившего квартиру, но и руководства станции.

Согласно ст. 73 ЖК Ли-товской ССР, обмен жилья в домах. расположенных на территориях Литовской ССР и другой союзной республики, совершается в горядке, предусмотренном законодательством Союза ССР, Литовской ССР соответствующей союзной республики.

> Р. ГРЕБЕНЬ заведующая юридической консультацией.

P. S. С 1 марта функция оформления обменов квартир передана райисполкомом снечкусскому поссовету, который будет руководствоваться вышеуказанными нормативными документами.

#### ВНИМАНИЕ!

19 апреля, в 16.00, в зале заседаний парткома редакция проводит читательскую конференцию: «Мир-ный атом» — та ли это газета, которую Вы ждали?».

m

Задавайте вопросы, высказывайте замечания, пожелания, предложения. Желающие могут ответить на вопросы анкеты:

1. Назовите наиболее интересный материал? 2. Идет ли газета в уни-

сон с тем. чем в панный момент живет коллектив? 3. Достаточно ли доходдемократичен язык газеты?

4. Почему Вы ни разу не обратились в газету?

5. Конструктивные предложения по оформлению. 6. Доходит ли до Вас свежая газета?

7. Хотите ли Вы быть помощником редакции своем подразделении?

8. Чувствуете ли вы, что газета является партийным, профсоюзным и комсомоль-

9. Какие формы взаимо-связи с читателем Вы можете предложить, чтобы газета полнее освещала события на станции.

Если Вы не придете на конференцию, заполненную анкету присылайте дакцию.

7 МАЯ — КОНКУРС САМОДЕЯТЕЛЬНОЙ ПЕСНИ Он состоится в клубе «Орбита», в 19 часов. Приглашаются все, кто знает и любит авторскую песню! Наверное, не все жители Снечкуса знают, что у нас вот уже два года дейст-вует Клуб самодеятельной песни (КСП). С целью по-пуляризации авторской песни, выявления новых самодеятельных авторов КСП и проводит этот конкурс.

В конкурсе могут принимать участие авторы, исполнители, дуэты, ансамб-

Могут быть представлены песни различных жан-

ров: лирические, туристические, шуточные и т. д. Конкурс проводится в два тура: 1-й тур—предварительное прослушивание участников, 07.05.89 г., в 19 часов; 2-й тур — кон-курсный концерт, 13.05.89 г., в 19 часов.

Лауреаты конкурса награждаются дипломами и памятными подарками. Установлены специальные

Желающие принять участие могут обращаться за справками по телефонам 31432, 31811 к Смирновой Наталье.

Адрес редакции: 234761, Лит. ССР, Игналинский район, п. Снечкус, Игналинская атомная электростанция: тел. — 29157; 31714. авета выходит по средем на русском и литовском Перевод на литовский язык.

Высокая печать. Формат А-3. 0,5 печатного листа. Тираж 2700 экземпляров. Заказ № 581. Набрано и отпечатано в Утенской типографии Швенченского отделения: Швенченис, ул. Вильняус, 36-1. Телефон 51214. Индекс 67236.